

## EW3888

### Alimentatore dedicato per Notebook da 65W 20V 3.25A per IBM/LENOVO. Connettore: 7.9\*5.5mm

- Alimentatore con selezione di tensione automatica
- Completo di un connettore 7.9\*5.5mm
- Compatibile con: LENOVO 3000 Series: C100, CZ00, N100, N200, V100, VZ00; Z Series: Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t; IBM ThinkPad X Series: X60, X60s, X61, X60 Tablet; ThinkPad T Series: T60, T60p, T61, T61p T400 T500; ThinkPad R Series: R60, R60e, R60i, R61, R61e, R61
- Con protezione da surriscaldamento, sovratensione, sovracorrente e cortocircuito
- Smette di caricare quando la batteria è completamente carica

#### DESCRIPTION

Hai perso o si è guastato l'alimentatore del tuo notebook, o te ne serve uno di riserva? L'Adattatore dedicato per notebook Ewent EW3888 da 65W per IBM/LENOVO è un perfetto sostituto a quello ricevuto in dotazione con il tuo notebook.

Connettori robusti e di qualità

Tutti gli alimentatori per notebook Ewent sono realizzati con componenti solide e di qualità, e si inseriscono perfettamente nel foro di alimentazione del notebook. L'alimentatore EW3888 è dotato di 1 connettore dalle dimensioni 7.9\*5.5mm, adatto per notebook IBM/LENOVO. Questo adattatore dedicato si adatta automaticamente al voltaggio richiesto, grazie alla tecnologia intelligente di cui è dotato, in grado di rilevare quale connettore è inserito. Per trovare il connettore che ti serve per il tuo notebook, ti raccomandiamo di verificare non solo che le dimensioni coincidano e quindi il connettori "entri", ma anche di controllare che il voltaggio indicato sul connettore dell'adattatore sia quello corretto per il tuo notebook. Per conoscere il voltaggio di ciascun connettore, ti invitiamo a fare riferimento alla confezione o etichetta dell'alimentatore originale.

Ottimale per la sicurezza

Non sono state fatte delle concessioni per la sicurezza. L'adattatore dispone di un sistema di protezione intelligente quadruplicato, che protegge contro il surriscaldamento, sovratensione, su circuiti di corrente e corto. Inoltre, la scheda di ricarica si ferma quando si accorge che la batteria è piena.

Come si calcola il wattaggio del notebook

Per sapere se il caricatore dedicato è adatto per il tuo notebook, bisogna calcolare il wattaggio del portatile. Prima controllare il caricatore originale oppure le proprietà del notebook. Poi moltiplicare i Volt per l'ampere per ottenere il wattaggio totale necessario. Ad esempio: se il caricatore originale ha un'uscita di 15V 3A, è necessario un adattatore con una potenza minima di 45 Watt (15V x 3A).

#### TECHNICAL

- Maximum Power: 65W
- Input: 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max
- Output: 20,0VDC, 3,25A, 65,0W
- Converter Efficiency:  $\geq 88\%$
- Size: 109 x 47 x 30 mm
- Weight: 240g
- DC Cable lenght: 120 cm
- AC Cable lenght: 150 cm
- Full Protection: Over Voltage Protection, Over Power Protection, Over Current Protection, Short Circuits Protection, Over Temperature Protection

#### LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):



- Retail packaging Weight:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):



### FOR IBM, LENOVO 65W



### HOW TO CHOOSE THE CORRECT ADAPTER?

- 1 Check the Voltage and Current of your laptop  
 INPUT: 19 Vdc ~ 3.42A  
 MODEL: TPN-Q186
- 2 Check if the Voltage/Current listed on Ewent Adapter is consistent with your laptop
- 3 Check the right Tip/Plug size of your laptop

### MULTI INTELLIGENT SAFETY PROTECTIONS

